

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.05708.2.0.31	2018.05.18	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3FE01R07	13 Сборка типа ПР-06 навесного исполнения с вводным выключателем Comract NSX100NA3p на 100А, на 6 отходящих фидеров, кабель на вводе ВВГнг-FRLS 3x35 мм <sup>2</sup> . На отходящих линиях: - выключатели Multi 9C120N2pB на 10А; - кабели ВВГнг-FRLS 3x2,5 мм <sup>2</sup> Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПР-06-100-01-41-УХЛ3 ТУ 3434-008-07629824-2004	-	ОАО "Протвинский опытный завод "Прогресс", г.Протвино	шт.	1	-	-	
3CS14T01	14 Стабилизатор напряжения трехфазный сухой мощностью 100 кВ.А с входным напряжением 380 В, с одновременной стабилизацией линейного 380 и фазного 220 В напряжения, частотой 50 Гц, степень защиты IP31 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	СТС-3-100-380 У3 АЭС IP31 ТУ 3411-011-55978767-08	-	-	шт.	1	-	-	
3CS13T01	15 Стабилизатор напряжения трехфазный сухой мощностью 100 кВ.А с входным напряжением 380 В, с одновременной стабилизацией линейного 380 и фазного 220 В напряжения, частотой 50 Гц, степень защиты IP31 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	СТС-3-100-380 У3 АЭС IP31 ТУ 3411-011-55978767-08	-	-	шт.	1	-	-	
3DR110	16 Ящик распределительный защищенного с уплотнением исполнения с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями на 100 А, напряжение 380 В, 50 Гц, максимальное сечение подключаемых кабелей ВВГнг-LS-5x95 мм <sup>2</sup> Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ЯВЗ-31У2 ТУ16-526.052-78	-	-	шт.	1	-	-	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.FS14.3017.031.01.00.001